



Saya berharap berumur 20 lagi!

Roy Carman tergila-gila pada perburuan feed. Dengan dua antena bermotornya dia secara konstan mencari transmisi sinyal satelit dari seluruh satelit yang bisa dilihatnya. Dia juga telah mendapat sinyal feed DVB-S2.

■ Roy Carman duduk di kursinya yang nyaman. Dari sini, dia bisa mengendalikan enam receiver, dua komputer, tiga monitor dan banyak perangkat lainnya seperti alat analisa spektrum untuk menemukan transponder aktif, menggunakan sejumlah kendali jarak jauh.

Teknologi baru ini bukanlah hal baru bagi Roy: "Saya terkagum-kagum pada semua kemungkinan baru ini", katanya sambil menyesali bahwa dia telah berumur, "sekarang semakin menarik!" Teknologi baru lainnya seperti IPTV menjadi populer. Roy sekarang telah pensiun dan dia mulai merasakan pengaruh usianya. "Saya memasang stasiun penerimaan saya dengan cara agar saya bisa mengendalikan segalanya dari kursi saya dengan mudah", dia menjelaskan, "Pada saat malam istri saya duduk di samping saya dan menonton siaran TV biasa dari antena 60cm, sedangkan saya mengenakan headphone dan memasang monitor saya pada sistem bermotor dan memeriksa seluruh feed."

Roy memulai hobi satelitnya pada tahun 1984. Dia adalah tentara karir di British Army dan ditempatkan di Jerman selama beberapa tahun dan kerja di sana, sebagai manager unit produksi TV. Di situlah dia pertama kali menjadi tertarik pada transmisi satelit.

Setelah dia berhenti dengan hormat dari dinas militer dan kembali ke Inggris, dia mulai bekerja sebagai penyalur peralatan

konstruksi. Namun virus satelit telah menginfeksi. Dia mendapatkan antena pertamanya yang berdiameter 80cm dari toko satelit yang saat ini sudah tidak ada lagi. Ini adalah sistem pertamanya yang digunakan untuk memulai pencarian transmisi feed. "Saya selalu menemukan keagungan untuk menerima sesuatu yang tidak bisa ditonton oleh orang lain", kata Roy menjelaskan motivasinya.

Pada tahun 1988 dia merogoh sakunya lebih dalam dan membeli antena berdiameter 100cm beserta actuator dan receiver Echostar 8700: "Saat itu saya menghabiskan sekitar 1000 pounds", kenang Roy mengingat saat yang mahal waktu itu. Satelit utamanya waktu itu adalah INTELSAT di 27,5° BB dan PAS di 43° BB.

Salah satu pengalamannya yang paling menarik adalah feed yang terjadi pada tahun 2001: "Saya sedang menonton feed dari TELECOM 2D di 8° BB. Ini adalah transmisi DPR dan Anda bisa melihat moderator berdiri di depan layar video besar. Segera saja kepala semua orang melihat ke layar besar tersebut; pesawat kedua terlihat menabrak Menara

Kembar." Roy menjadi saksi peristiwa ini karena feed yang menyiarkan transmisi berita TV. "Pengalaman ini melekat dalam benak saya", komentar Roy.

Sekarang Roy mengoperasikan enam receiver satelit dengan dua antena bermotor, yaitu antena berdiameter 100cm dan 120cm. "Saya tidak bisa memasang antena yang lebih besar; tidak diizinkan oleh peraturan setempat." Dia sangat menginginkan untuk memasang antena C-band. "Kami berada di perbukitan dan rumah kami mengarah tepat ke selatan", komentar Roy karena dia pindah ke rumah ini 10 tahun yang lalu. "Ini adalah lokasi impian para pehobi satelit!"

Roy menggunakan Manhattan XTF100 untuk memburu feed: "Receiver ini sangat sensitif dan juga menampilkan nilai FEC." Apa yang begitu penting dari FEC? Receiver modern bisa mendeteksi nilai FEC secara otomatis. "Mungkin begitu", kata Roy, "namun dengan penerimaan yang nyata, seperti di bagian luar jangkauan satelit, semuanya diperhitungkan, dan jika Anda bisa mengisi FEC ke receiver secara manual, maka akan memungkinkan untuk menerima sinyal tersebut, sedangkan

■ Roy Carmen di rumah ini di Dorking, bagian selatan kota London, sekitar 45 menit dengan kereta api dari stasiun Victoria. Dia memasang pusat kendalinya di balik jendela ruang tengah, untuk mengendalikan antena 100cm.



dengan mode otomatis kemungkin besar receiver tidak akan mengenali FEC tersebut." Anda bisa belajar sesuatu dari Roy!

Bagaimana Roy menerima feed DVB-S2? "Untuk ini saya menggunakan TECHNOMATE 6900 HD", kata Roy, "tetapi saya harus menggunakan trik untuk melihat apakah feed ini dipancarkan dalam DVB-S atau DVB-S2." Receiver TECHNOMATE 6900 HD tidak menunjukkan apakah penerimaan dalam mode DVB-S atau DVB-S2. Maka apa yang dilakukan Roy? "Saya memisahkan sinyal itu dan menerimanya secara paralel dengan receiver DVB-S." Jika Roy hanya bisa melihat sinyal tersebut pada TECHNOMATE, maka siaran itu dalam DVB-S2. Jika dia bisa melihatnya pada kedua receiver, maka siaran itu dalam DVB-S. Anda hanya perlu menemukan caranya!

"Menurut pendapat saya, Anda mesti menggunakan pengalaman Anda dan membaginya kepada yang lain", Roy percaya. Selama bertahun-tahun dia menjadi moderator di salah satu kelompok pemburu feed terbaik Eropa

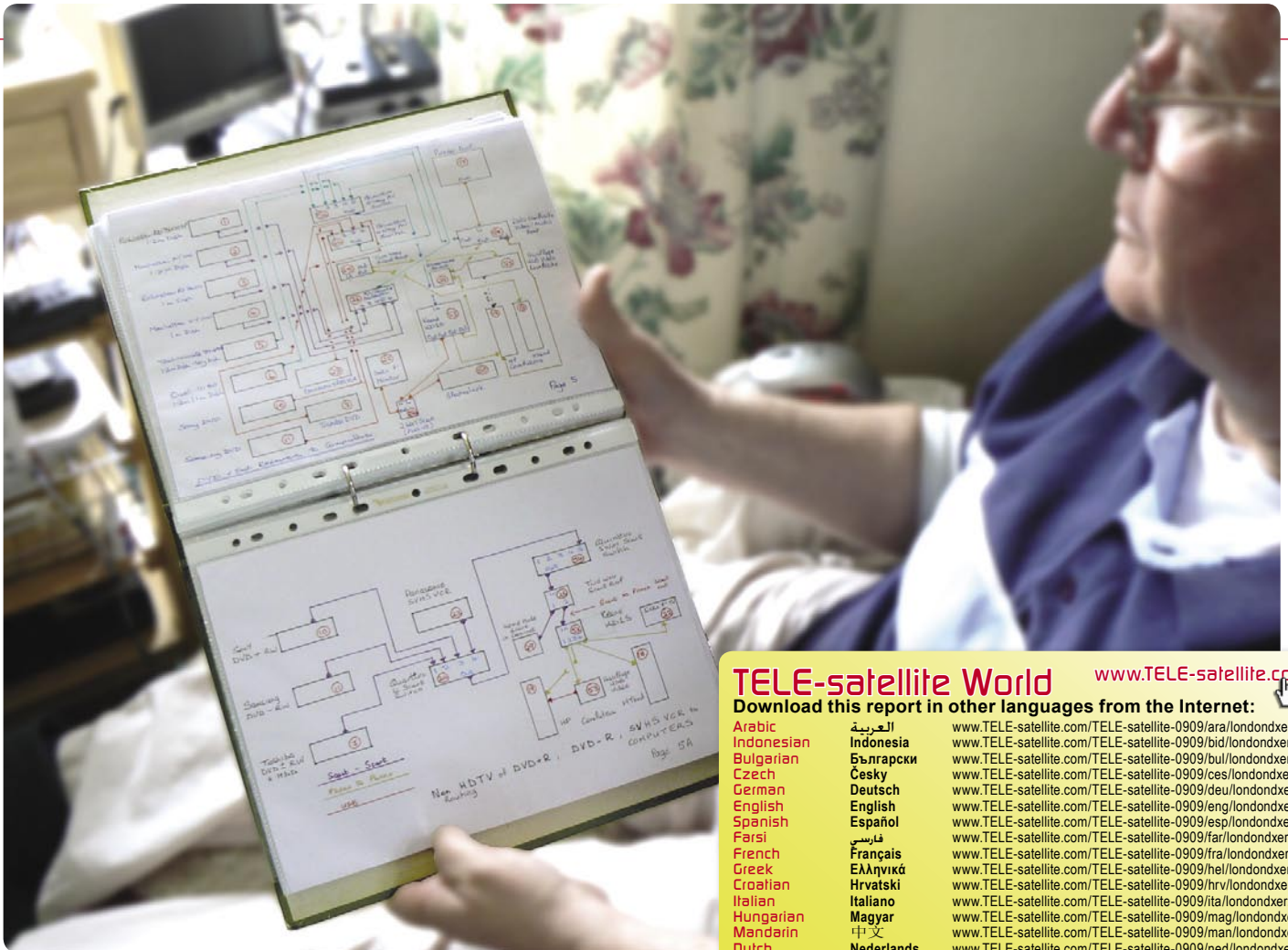
Dia memasang antena 120cm kedua di halaman belakang rumahnya. Antena berdiameter 60cm yang lebih kecil untuk Sky TV bisa ditemukan di atap dekat cerobong asap.



■ Roy membuka lemari ruang keluarganya untuk foto ini: di sini dapat ditemukan enam receiver serta pemutar DVD. "Untuk dapat segera meng-upload pembaruan peranti lunak, saya menghubungkan kabel null-modem untuk setiap receiver dan membentangnya ke depan", kata Roy dan dia meletakkan colokan di bawah setiap receiver.



■ Roy menghabiskan banyak waktunya untuk menghubungkan seluruh receivernya. Di sini tampak TV layar-datar 16:9 dengan sejumlah kabel koneksi



■ **Bagi Roy terlalu banyak koneksi yang harus diingatnya. Untuk alasan ini dia membuat diagram sehingga dia bisa mengingat kabel apa ke receiver mana.**

di Internet: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ dan groups.google.com/group/feedhunter dengan sekitar 1.500 anggota, dan tidak saja berasal dari Eropa, tetapi dari seluruh penjuru dunia.

Roy membuat daftar seluruh feed yang ditemukannya sekali sebulan dan mengirimnya ke pemburu feed lainnya. "Saya akan dengan senang hati menambahkan pembaca TELE-satellit ke dalam buku alamat saya", Roy menawarkan, "hanya dengan mengirim email ke roycarman@yahoo.com."

Jika Anda ingin mendapatkan informasi tentang apa isi daftar feed ini, Anda bisa melihatnya secara online: Geoff Boyce di bagian barat Inggris, juga seorang pemburu feed serta anggota radio amatir, mempublikasikan daftar milik Roy di situsnya:

www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

Roy sangat aktif dengan penerimaan feed satelit seluruh

dunia. Dia juga selalu mengikuti perkembangan teknologi dan secara konstan memperbarui sistem satelitnya.

Penerimaan satelit adalah hobi yang dimanfaatkan sepenuhnya oleh Roy.

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

- | | | |
|------------|------------|--|
| Arabic | العربية | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/londondxer.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/londondxer.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/londondxer.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/londondxer.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/londondxer.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/londondxer.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/londondxer.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/londondxer.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/londondxer.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/londondxer.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/londondxer.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/londondxer.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/londondxer.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/londondxer.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/londondxer.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/londondxer.pdf |
| Romanian | Românesc | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/londondxer.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/londondxer.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/londondxer.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/londondxer.pdf |

Available online starting from 31 July 2009

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

- | | |
|--|--|
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf |
| Applesat, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf |
| Satheesan + Siddharth, India: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf |

Note: Replace *eng* with corresponding language code - see page 4

■ **Geoff Boyce memublikasikan daftar feed milik Roy di www.radsat.co.uk setiap bulan. Di sini bisa dilihat segala sesuatu yang bisa diterima oleh pemburu feed di Eropa.**